	<u>HOJA TECNICA</u>		INSTITUTO HACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL (I.H.P.I.)			
L9) <u>País</u> : ARGENTINA		; ; :		/21	N° de Solic N° de Paten EP 16 12:35	itud: ite:
2) <u>Tipo de Solicitud</u> :	· .			*97	ZED 19 15:33	
Invención (A)	Precauc	ional				
	 Reválic	la (R).		MESA!	IE ENTRADAS	
Primaria (1)		•			PA70100	4232
Adicional (2) (Perfeccionamiento)	•				_	•
a la patente no 72) Inventor:	AROK	0218	12-	2/06/03	(74) Agence	
		D	M .	A	(51) CIP: 4	1
(19) (12) (41) Di (21) (22) So (11) (24) Vi	1. ·				In/ C/6	·
(11) (24) VI		D	- <u>M</u>	-	CO4B 22/06	1/004824/22
(30) X Prioridad N°	Reválida	19	09	96		
SUECIA 96 03	418-6				14/03/98	AEPT
71) <u>Sólicitante</u> : EKA CHEM	IICALS AB	i :			PAIS: SUEC	
Dirección: S-445 80 E	OHUS, SUEC	IA,			09/04/03	3 CI
54) <u>Título</u> : "UN METODO PA O MORTERO OE	משמת את	R CONC	RETO METO	O MORT	ERO Y EL CON	CRETO
(57) Resumen o palabras cl	ave y dibu	jo o f	<u> (6rmu</u>	<u>La:</u> .		•
n método para preparar concreto o mortero a preparación de una mezcla de un ligan gregados, agua y sílica coloidal. La desvi elativa de la distribución del tamaño	iación standard					
onderada en base al número de partículas	, de la silice . La invención	:				
ambién se refiere al concreto o mortero positodo.		•				
		:	•			
Documentos citados:						

AR 0/022/Al 07/06/00